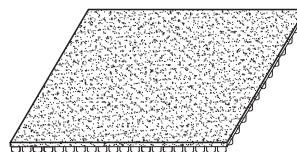


## Asopen®-Gumminoppenplatten

Knobbed rubber pads



Artikel Asopen

Asopen®-Gumminoppenplatten dienen zur körperschallisolierten Aufstellung von Maschinen und Geräten.

Öl- und benzinbeständige Gummiqualität von ca. 60° Shore.

Durch die große verformbare Oberfläche der Noppen an der Plattenunterseite wird die für gute Isolierwirkung im Körperschallbereich erforderliche Elastizität erreicht.

Sind Auflageflächen mit einer Belastung von max. 30 N/cm<sup>2</sup> vorhanden, können Asopen®-Streifen direkt unterlegt werden. Bei hohen Punktbelastungen ist Asopen® mit lastverteilernder feuerverzinkter Stahlplatte (6 mm dick) einzusetzen. (Gewindebohrungen möglich).

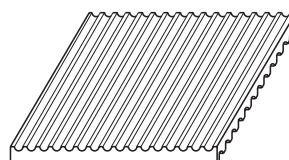
Zulässige Temperaturen: -25° C bis +100° C.

Abmessungen und Stückpreise:

Größe	empfohlene Belastung	15 mm stark ohne Stahlplatte	21 mm stark mit Stahlplatte ohne Bohrung
40 x 500	3000 N	10,00 €/Stück ◀	21,25 €/Stück
55 x 500	4000 N	13,70 €/Stück ◀	26,30 €/Stück
70 x 500	5250 N	17,40 €/Stück ◀	31,30 €/Stück
85 x 500	6375 N	21,05 €/Stück ◀	36,30 €/Stück
Fertigungsgröße 500 x 500 x 15 mm		61,75 €/Stück ◀	95,45 €/Stück

## Asorip-Gummirippenplatten

Ripped rubber pads



Artikel Asorip

Asorip-Gummirippenplatten dienen zur körperschallisolierten Aufstellung von Maschinen und Geräten.

Ölbeständige Gummiqualität von ca. 45° Shore.

Zweiseitig gerippt – längs und quer.

Plattenstärke 12 mm – auch mehrlagig einsetzbar.

Asorip-Streifen können bis zu einer Flächenpressung von max. 20 N/cm<sup>2</sup> direkt unterlegt werden.

Zulässige Temperaturen: -25° C bis +100° C.

Abmessungen und Stückpreise:

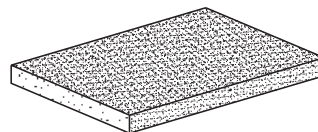
Größe	empfohlene Belastung	
40 x 500	3000 N	8,65 €/Stück ◀
60 x 500	4500 N	11,00 €/Stück ◀
80 x 500	6000 N	13,75 €/Stück ◀
100 x 500	7500 N	15,70 €/Stück ◀
120 x 500	9000 N	18,05 €/Stück ◀
Fertigungsgröße 250 x 500 x 12 mm		28,05 €/Stück ◀

**Mengenrabatt:** ab 10 Stück einer Type 3%  
ab 21 Stück einer Type 5%  
ab 49 Stück einer Type 8%

Mindestrechnungsbetrag 20,00 € Nettowarenwert. Preisstellung ab Werk, ausschließlich Verpackung.

## Asozell®-Gummi

Cellular rubber pads



Artikel Asozell

Asozell®-Gummi dient zur körperschallisolierten Aufstellung von Maschinen und Geräten.

Ein ölbeständiger Spezialgummi auf synth. Basis. Zahllose eingeschlossene Luftbläschen – miteinander nicht verbunden – verleihen diesem Material eine hohe Elastizität. Gummi und Luftpolster wirken gemeinsam. Stabiler als Moos- oder Schwammgummi, da Luft bei Belastung nicht austritt. Elastischer als Vollgummi, da Einfederung innerhalb des Materials, und nicht erst nach seitlicher Verformung. In Platten und Streifen lieferbar.

Asozell®, weich – empfohlene Belastbarkeit 2,5 N/cm <sup>2</sup>			Asozell®, hart – empfohlene Belastung 10 N/cm <sup>2</sup>		
Dicke	€/m <sup>2</sup>	Streifen-Preisbasis € pro lfdm je 10 mm Breite	Dicke	€/m <sup>2</sup>	Streifen-Preisbasis € pro lfdm je 10 mm Breite
6 mm	46,05	0,75	6 mm	106,35	1,70
15 mm	114,00	1,60	15 mm	207,60	2,85
30 mm	212,70	2,60			

Plattenzuschnitte < 0,25m<sup>2</sup>, Ausrechnung nach Streifen Preisbasis, Mindest-Streifenbreite: 30 mm

Plattengröße Asozell®, weich max. 1000 mm x 1400 mm, Plattengröße Asozell®, hart max. 950 mm x 1100 mm,

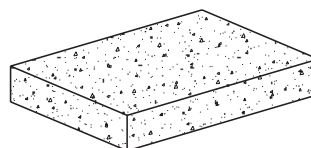
**Mengenrabatt:**

Platten: ab 10 m<sup>2</sup> gemischte Abnahme 3%  
ab 25 m<sup>2</sup> gemischte Abnahme 5%  
ab 75 m<sup>2</sup> gemischte Abnahme 8%

Streifen: ab 50 m einer Qualität u. Größe 3%  
ab 100 m einer Qualität u. Größe 5%  
ab 250 m einer Qualität u. Größe 8%

## Asocor-CDM Gummikorkplatten

Composite damping material



Artikel Asocor

Asocor-CDM Gummikorkplatten dienen zur körperschallisolierten Aufstellung von Maschinen, Geräten, Gebäudeteilen, etc. – sowie zum Aufbau von Schwingböden (Trittschallisolierung).

Sie bestehen aus einem Gummi-Kork-Konglomerat, deren Elastizitäts- und Dämpfungseigenschaften durch den Kork bestimmt werden.

Mit der Einbettung des Korkes in einen synthetischen Gummi ergibt sich eine gute Resistenz gegenüber Chemikalien und Ozon.

Beständigkeitsliste auf Anfrage. Der Einsatz von Asocor-CDM Gummikorkplatten ist bei Temperaturen von -40° bis +80° C möglich.

Type	empfohlene Belastung	Plattenformat	Dicke	ganze Platte	< 0,1 m <sup>2</sup>	< 0,05 m <sup>2</sup>	< 0,01 m <sup>2</sup>	
CDM 01	6 N/cm <sup>2</sup>	1000 x 565 mm	20 mm	303,50	330,40	380,00	495,20	€/m <sup>2</sup>
CDM 33	30 N/cm <sup>2</sup>	915 x 610 mm	20 mm	349,50	380,00	436,80	570,00	€/m <sup>2</sup>
CDM 50	80 N/cm <sup>2</sup>	915 x 610 mm	20 mm	483,30	525,20	604,00	787,50	€/m <sup>2</sup>
CDM 64	225 N/cm <sup>2</sup>	915 x 610 mm	20 mm	683,50	743,20	854,40	1114,30	€/m <sup>2</sup>

**Mengenrabatt:** ab 10 Stück einer Type 3%  
ab 21 Stück einer Type 5%  
ab 49 Stück einer Type 8%

Größere Materialdicken können durch Zusammenkleben hergestellt werden. Preise auf Anfrage.

Mindestrechnungsbetrag 20,00 € Nettowarenwert. Preisstellung ab Werk, ausschließlich Verpackung.